Index of Claims

Application/Control No.

10/717,724

Examiner

Robert C. Watson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOOVER, JERRY M.

Art Unit

3723

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

		Щ.					,		_		
Cla	im	Г			]	Date					1 [
Final	Original	5/2/60	-								
	1	<u> </u>		-			-	-		├─	<del> </del>
1	1 2 3 4 5	=	_	-		-	$\vdash$	├	_	_	l ⊦
~~	- 2	=	-			-	$\vdash$	┝	$\vdash$		ŀ⊦
.3	-	=		$\vdash$	┝	-	-	-		$\vdash$	<b>∤</b> ⊢
ر.	5			-		-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-
4	6	_		$\vdash$	┢	-	-	-	-		l  -
45	7		-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	H	_	$\vdash$	-
-27	6 7 8	-	-	╁─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	一	_		i
6	9	=			_		$\vdash$	_			1
7	10				-		_	_	_		
ष्ठ	11	=		<del>                                     </del>	_	_		$\vdash$			
67899	12	=	<u> </u>	_	-						1
1	11 12 13 14		Ė	_	_					Γ	1
	14				-		$\vdash$				1 [
	15		<u> </u>								
	16	Π		_							
	17							Γ			
	18 19										
	19	Г									
	20										
	21										
	22										
	21 22 23										
	24 25	$\Box$									] [
	25										
	26 27	L.		_				_		_	
	27				_			_		_	
	28	L									
	29 30	L	L				L				
<u></u>	30	<u>L</u>	<u> </u>			_	L_				
	31	L_		_	<u> </u>			_			1 L
	32 33	<u>L</u>	_		_	_		<u> </u>	_		
	33	<u>L</u>	<u>L</u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
$\vdash$	34		<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
<u></u>	35		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	36	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			├	<u> </u>	<u> </u>	
$\vdash$	37	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>					-
-	38	<b>—</b>	<u> </u>	-	_			├	_	<u> </u>	-
	39	-		-	-		$\vdash$	⊢		<u> </u>	1  -
-	40	-	$\vdash$	-	-					<u> </u>	-
-	41			-				├─	-	<u> </u>	-
	42 43	-	<u> </u>	-	-	-	$\vdash$			-	-
$\vdash$	44	-		-	-			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-
			$\vdash$	-		-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	┨┝
	45 46						-	$\vdash$	$\vdash$	├	╽┝
-	47	$\vdash$	-	├	-		$\vdash$	$\vdash$			
$\vdash$	48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	├		-	-
$\vdash$	49	H	-	-		<del> </del>	$\vdash$	-	-	-	▎├
	50		$\vdash$			├-	┢			-	
<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		L	<u> </u>	L		L	J L

E         E	Cla	Date									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99											
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u>-</u>	e						l			
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u>:</u> ≅	<u>.</u>						Ι.		Ì	
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	11.	ဂြိ						l			
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99											
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	53			-		_		$\vdash$		_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	5.4						├	$\vdash$	_	$\vdash$
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	54	-	_		_		_	<u> </u>		
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									L_
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57									
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	$\vdash$		-	_					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		23	$\vdash$	-		_		┝	$\vdash$	┝╌	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		UO	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>			_
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	_	L_			<u>_</u>	_		L_	$oxed{oxed}$
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		L	LÌ	LĨ	L		L	L.	L
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64							$\vdash$		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		03	$\vdash$	<u> </u>	-	-		-		-	$\vdash$
68		66	_		L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L.
68	L	67		L.			L_				
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69				_	_	$\vdash$			$\vdash$
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	70	-		$\vdash$		$\vdash$	-		-	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b>!</b>	70	-				<u> </u>	┝		-	-
73	<u></u>	/1	_	<u> </u>			_			_	_
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	72									L
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73							ı		
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	75	$\vdash$	-	-	_			$\vdash$		$\vdash$
78	$\vdash$	76	-			Н	_		┝		
78	<u> </u>	10	_		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
79	L	77							L	L	L.,
79		78						l	l		
80		79					П	$\lceil \rceil$			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	$\vdash$					_			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		01	$\vdash$	_		$\vdash$	-	-			$\vdash$
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	00	-			Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	82		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84					_		_		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85							Γ		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86	$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$	_	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	1 00	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$		$\vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	0/			-	H	<u> </u>	-	$\vdash$		<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	88	L			Ш	<u> </u>	_	<u> </u>		$\vdash$
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89					L	L	$oxed{oxed}$	L_	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90		_				_	_		
92 93 94 95 96 97 98 99		91									
93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	92		_		Н	$\vdash$	$\vdash$		_	Т
94 95 96 97 98 99	$\vdash$	02	-			-	-	$\vdash$		$\vdash$	-
95 96 97 98 99			-	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$
96 97 98 99	L	94				_	L	<u> </u>	_		L
96 97 98 99		95	L	L	L	LĪ	L	L	L	L	L
97 98 99		96									
98 99		97	Г	-	$\vdash$	Н	<u> </u>	_	-		Т
99	-	00	-	$\vdash$	-	-	<del> </del>	├-	-	$\vdash$	-
	-	90	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>
[ 100			$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$\vdash$		_	_	<u> </u>	$\vdash$
		100			$oxed{oxed}$		L	L		L	

Tell	Cla	aim				[	Date	•			$\neg$
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   140   141   142   148   149   149   140   141   142   143   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   148   149   140   149   149   149   149   149   140	- "										$\Box$
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   140   141   142   148   149   149   140   141   142   143   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   148   149   140   149   149   149   149   149   140	ō	na									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   140   141   142   148   149   149   140   141   142   143   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   148   149   140   149   149   149   149   149   140	i.	rigi									
102	-	Õ									
102		101	-								Н
103		101	$\vdash$	_	_		_	—		_	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		102					_	_			$\vdash$
105		103					_		_		Н
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   144   145   146   147   148   149		104	Ш		_						Ш
107		105			_	_	_	_			Ш
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   140		106									Ш
110		107									Ш
110		108									Ш
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		L.		L					
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113				Γ					
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116				Г					П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	$\vdash$	$\vdash$		_	_	<del>                                     </del>	П		П
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118		$\vdash$		_					H
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	├		$\vdash$	$\vdash$	_		-	Н
122		121	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	_			H
124		122	-	<del> </del>	-	-	_				Н
124		122	-	┝	-	_	-			_	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	$\vdash$	H		<u> </u>	H			-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	<u> </u>							Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		_			_	_		_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		<u> </u>		<u> </u>			_		$\sqcup$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		_	_	<u> </u>					Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		<u> </u>		_					Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129				_			L		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		<u> </u>		_			L		Ш
133		131		L							Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132									LJ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133		L		L					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			Π						П
140		139									$\Box$
141		140							$\vdash$		$\Box$
142 143 144 145 146 147 148 149		444					<u> </u>			Г	П
143						<del>                                     </del>	<b> </b>	<del>                                     </del>			М
144					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
145 146 147 148 149	<u> </u>	144	-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	├~	-
146			-	┢		-	-	-	-	$\vdash$	Н
147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	-	├-	-	$\vdash$
148			-			├	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$
149	ļ		<del> </del>	<b> </b> -	-	<u> </u>	<u> </u>		-	$\vdash$	$\vdash$
			$\vdash$	<u> </u>		ļ	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
150			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
		150	<u> </u>	L			<u> </u>		<u> </u>		